FTTH Faserpigtail LC 9/125µ G657A2, gelb, 2m

FTTH Faserpigtail LC/APC 9/125µ G657A2, gelb, 2m,  
der LC Faserpigtail hat ein Primärcoating (900µ) in der Farbe der jeweiligen Kategorie, hier gelb. Die Farbe des Primär- und Sekundärcoating ist identisch. Eine numerische Steckerkodierung 1 .. 12 vereinfacht die Zuordnung der Ports. Die Pigtails sind einzeln bestellbar. Da standardmäßig in Losgrößen zu je 12 bestellt wird, befinden sich in einem Polybeutel 12 Pigtails. Die separat verpackten Stecker ermöglichen eine schnelle und komfortable Entnahme jedes einzelnen Pigtails. Jede Verpackungseinheit beinhaltet ein individuelles Messprotokoll.

Typ: Aderpigtail  
Adertyp: Kompaktader  
Knickschutztülle: aufgesteckt  
Maximale Zugkraft: 3 N  
Minimaler Biegeradius Statisch: 10xOD  
Minimaler Biegeradius Dynamisch: 20xOD  
Außendurchmesser: 0,9 mm  
Mantelmaterial: LSZH  
Länge: 2,0 m  
Betriebstemperatur: -20°C – 70°C  
Stecker konform zu Standard: IEC 61754-20  
Kabel konform zu Standard: IEC 60793-2  
Faserart: Singlemode  
Kategorie: G657A2  
Farbe: gelb  
APC-Ausführung: Nein  
Steckerfarbe: blau  
Steckverbindertyp: LC  
Einfügedämpfung 1310nm: < 0,3 dB  
Qualitätsklasse Singlemode: B/2 nach IEC 61753-1

Fabrikat: EFB-Elektronik GmbH  
Art.-Nr.: FTTH-PIGTAIL-LC1